EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2221, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/ KARTIKA 24, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତନା

ତାରିଖ 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44113-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-140/2007-ଢେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରଚୀଚ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଶିଲ୍ଲାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷା (ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଞ୍ୱାର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ର ଥର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ୱାର ପୂାଞ୍ଜ) ନିମିତ୍ତ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ତାଳଡଙ୍ଗା, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ-ଢେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଢେଙ୍କାନାଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧୀସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 40.36 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସ-ୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବସତି ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ନକ୍ଷା, ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No	Plot No.	Area proposed for acquistion
		in acres
(1)	(2)	(3)
11	1215	0.06
1	1319	0.07
2	1010	0.02
2	1027	0.05
2	1065	0.08
2	1130	0.04
2	1132	0.03
2	1180	0.05

(1)	(2)	(3)
2	1265	0.07
2 2 2	1272	0.10
2	1304	0.04
85	1305	0.23
	1334	0.07
2	1335	0.08
2	1401	0.13
2	1414	0.07
2	1104	0.01
2	1107	0.01
3 F	1005	
ე -		0.06
5	1123	0.09
5	1128	0.03
5	1147	0.14
5	1151	0.32
5	1191	0.04
2 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1209	0.13
5	1360	0.20
5	1419	0.18
7	1018	0.03
2	1105	0.01
2 7	1112	0.23
7	1115	0.04
7	1133	0.06
7	1311	0.91
7	1353	0.11
7	1362	0.05
7	1372	0.19
7	1377	0.12
7	1386	0.03
7	1387	0.06
9	1317	0.23
10	1106	0.01
10	1316	0.05
11	1001	0.05
11	1028	0.03
11	1030	0.03
11		
11	1131	0.04
	1231	0.04
11	1233	0.04
11	1235	0.07
11	1236	0.06
11	1242	0.04
11	1243	0.05
11	1264	0.08
11	1302	0.07
11	1313	0.10
11	1314	0.10
11	1318	0.07
11	1415	0.08
11	1437	0.11
11	1441	0.05
12	1003	0.04
12	1073	0.01
12	1230	0.07
		

(1)	(2)	(3)
12	1234	0.05
12	1245	0.11
12	1261	0.05
12	1262	0.05
12	1263	0.08
12	1298	0.11
12	1315	0.04
19	1004	0.04
19	1029	0.08
19	1069	0.04
19	1070	0.03
19	1139	0.03
19	1232	0.08
19	1309	0.04
19	1310	0.02
19	1399	0.05
19	1400	0.04
19	1440	0.16
22	1045	0.10
22	1068	0.05
22	1125	0.06
22	1165	0.04
22	1187	0.16
22	1222	0.03
22	1247	0.12
22	1253	0.04
22	1395	0.03
22	1432	0.04
23	999	0.03
23	1000	0.03
23	1036	0.01
23	1037	0.01
23	1188	0.02
23	1189	0.04
23	1224	0.02
23	1321	
		0.03
23	1322	0.04
23	1393	0.06
25	1046	0.07
25	1080	0.07
25	1091	0.02
25	1117	0.03
25	1172	0.03
25	1221	0.03
25	1248	0.09
25	1254	0.03
25	1280	0.04
25	1331	0.02
25	1363	0.09
25	1367	0.04
25	1396	0.03
25	1431	0.05
26	1162	0.14
28	1154	0.17
30	1391/1452	0.21
		<u> </u>

(1) (2) (3) 33 1250 0.12 36 997 0.07 36 998 0.07 36 1053 0.07 36 1054 0.06 37 1049 0.04 37 1077 0.07 37 1084 0.07 37 1085 0.03 37 1158 0.02 37 1217 0.05 37 12217 0.05 37 1281 0.04 37 1350 0.11 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1351 0.09 37 1351 0.09 37 1351 0.09 37 1351 0.09 37 1351 0.09 37 1351 0.09 38 1014 0.06 37 1427 0.05 37 137 439 38 1006 0.03 38 1001 0.05 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1024 0.10 39 1255 0.39 39 1207 0.32 39 1257 0.38 39 1339 0.27 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1354 0.02 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1341 0.08 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1349 0.27 39 1349 0.23 39 1341 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1349 0.23 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1349 0.23 39 1341 0.06 39 1341 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1349 0.23 39 1341 0.06 39 1345 0.06 39 1346 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1349 0.07			
36 997 0.07 36 998 0.07 36 1054 0.06 37 1049 0.04 37 1077 0.07 37 1084 0.07 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1281 0.04 37 1281 0.04 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1427 0.05 37 1427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 <	(1)	(2)	(3)
36 998 0.07 36 1053 0.07 36 1054 0.06 37 1049 0.04 37 1077 0.07 37 1085 0.03 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1217 0.05 37 1281 0.04 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1354 0.02 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1374 0.03 37 1374 0.03 37 1375 0.05 37 1406 0.06 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38			
36 1054 0.06 37 1049 0.04 37 1077 0.07 37 1084 0.07 37 1085 0.03 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1281 0.04 37 1300 0.07 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1354 0.02 37 1374 0.03 37 1374 0.03 37 1374 0.05 37 1427 0.05 37 1439 0.05 37 14427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1010 0.07 39			
36 1054 0.06 37 1049 0.04 37 1077 0.07 37 1084 0.07 37 1085 0.03 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1281 0.04 37 1300 0.07 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1354 0.02 37 1374 0.03 37 1375 0.07 37 1406 0.06 37 1439 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1014 0.03 39 1207 0.32 39 1207 0.32 39 1255 0.39 39			
37 1049 0.04 37 1077 0.07 37 1084 0.07 37 1085 0.03 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1281 0.04 37 1300 0.07 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1024 0.10 39 1257			
37 1077 0.07 37 1084 0.07 37 1085 0.03 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1217 0.05 37 1281 0.04 37 1300 0.07 37 1350 0.11 37 1354 0.02 37 1354 0.02 37 1374 0.03 37 1375 0.05 37 1406 0.06 37 1449 0.05 37 1439 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1024 0.10 39 1255			
37 1084 0.07 37 1085 0.03 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1217 0.05 37 1281 0.04 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1357 0.05 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1439 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1255 0.39 39 1255 0.38 39			
37 1085 0.03 37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1217 0.05 37 1281 0.04 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1010 0.04 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 138 0.23 39			
37 1089 0.01 37 1158 0.02 37 1217 0.05 37 1281 0.04 37 1300 0.07 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1374 0.03 37 1375 0.05 37 1406 0.06 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1010 0.04 39 1207 0.32 39 1207 0.32 39 1255 0.39 39 1340 0.06 39 1341 0.06 39			
37 1158 0.02 37 1217 0.05 37 1281 0.04 37 1300 0.07 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1010 0.04 38 1014 0.03 39 1207 0.32 39 1255 0.39 39 1340 0.06 39			
37 1217 0.05 37 1281 0.04 37 1300 0.07 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.05 37 1427 0.05 37 1429 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1010 0.03 38 1010 0.04 38 1010 0.04 38 1010 0.03 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39			
37 1281 0.04 37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1375 0.05 37 1406 0.06 37 1427 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1010 0.03 38 1010 0.04 38 1010 0.03 38 1010 0.04 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1257 0.38 39			
37 1300 0.07 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1375 0.05 37 1406 0.06 37 1427 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39			
37 1350 0.11 37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1014 0.03 38 1014 0.03 38 1014 0.03 38 1010 0.04 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39			
37 1351 0.09 37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1207 0.32 39 1255 0.39 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39			
37 1354 0.02 37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1427 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1344 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39			
37 1357 0.07 37 1374 0.03 37 1406 0.06 37 1427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 138 0.23 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39			
37 1374 0.03 37 1375 0.05 37 1406 0.06 37 1427 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1348 0.26 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41			
37 1375 0.05 37 1406 0.06 37 1427 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41			
37 1406 0.06 37 1427 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1345 0.06 39 1348 0.26 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41			
37 1427 0.05 37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1255 0.39 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1348 0.26 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41			
37 1439 0.05 38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1345 0.06 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41			
38 1006 0.03 38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1345 0.06 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1063 0.16 41			
38 1007 0.02 38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41			
38 1011 0.08 38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1440 0.02 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41			
38 1012 0.08 38 1013 0.04 38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
38 1014 0.03 38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1338 0.23 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
38 1024 0.10 38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
38 1025 0.10 39 1207 0.32 39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1440 0.02 39 1441 0.09 39 1441 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1210 0.47 39 1255 0.39 39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1257 0.38 39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1338 0.23 39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1339 0.27 39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1340 0.08 39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1341 0.06 39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1342 0.07 39 1343 0.06 39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1343 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
39 1345 0.06 39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98		1343	
39 1347 0.28 39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98		1345	0.06
39 1348 0.26 39 1409 0.23 39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			0.28
39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98		1348	
39 1410 0.09 39 1411 0.17 40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98		1409	
40 1042 0.52 41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98	39	1410	0.09
41 1040 0.02 41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98		1411	0.17
41 1062 0.13 41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
41 1063 0.16 41 1075 0.14 41 1076 0.09 42 1385 0.98			
4110750.144110760.094213850.98			
41 1076 0.09 42 1385 0.98			
42 1385 0.98			
42 1389 0.08			
	42	1389	0.08

	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)
42	1390	0.10
44	1044	0.08
44	1258	0.11
44	1279	0.12
44	1371	0.07
44	1382	0.13
44	1383	0.04
44	1384	0.14
44	1391	0.22
44	1403	0.04
44	1404	0.01
44	1405	0.07
44	1435	0.13
44	1276/1462	0.04
45	996	0.17
45	1009	0.09
45	1047	0.08
45	1079	0.45
45	1101	0.29
45	1129	0.07
45	1161	0.16
45	1178	0.07
45	1200	0.16
45	1208	0.11
45	1244	0.14
45	1249	0.15
45	1256	0.27
45	1270	0.07
45	1277	0.19
45	1312	0.27
45	1369	0.04
45	1408	0.10
45	1423	0.23
46	1015	0.01
46	1119	0.01
46	1438	0.13
48	1193	0.15
48	1194	0.17
48	1195	0.17
48	1196	0.19
48	1201	0.08
48	1202	0.16
48	1203	0.16
48	1268	0.17
48	1288	0.07
48	1289	0.08
48	1296	0.07
48	1297	0.03
50	1019	0.03
50	1116	0.03
50	1120	0.02
50	1124	0.14
50	1156	0.05
50	1174	0.11
50	1183	0.03
	- -	

	(2)	
(1)	(2)	(3)
50	1290	0.12
52	1016	0.01
52	1118	0.01
55 55	1142	0.11
55	1145	0.09
86/38	1148	0.20
55 57	1150	0.22 0.04
57 57	1017	0.04
57 57	1052	
57 57	1164 1179	0.04
57 57	1218	0.06 0.05
57 57	1216	0.09
57 57	1429	0.09
57 57	1038/1497	0.02
57 57	1081/1498	0.03
57 57	1135/1500	0.03
57 57	1135/1500	0.02
57 57	1135/1505	0.02
57	1394/1508	0.02
57	1433/1509	0.02
86/23	1246/1511	0.06
58	1361	0.17
59	1241	0.17
59 59	1422	0.22
59	1424	0.35
61	1134	0.02
63	1428	0.19
64	1020	0.03
64	1051	0.02
64	1056	0.05
64	1057	0.05
64	1058	0.13
64	1059	0.08
64	1060	0.09
64	1088	0.02
64	1109	0.06
64	1121	0.02
46/45	1159	0.09
64	1197	0.26
64	1219	0.04
64	1220	0.12
86/45	1251	0.04
64	1252	0.05
64	1284	0.09
64	1285	0.04
86/45	1286	0.05
64	1287	0.07
64	1291	0.10
64	1320	0.08
64	1332	0.02
64	1359	0.11
64	1368	0.14
64	1378	0.11
86/45	1421	0.16

(1)	(2)	(3)
64	1039	0.09
68	1102	0.03
68	1103	0.02
69	1163	0.05
69	1402	0.06
73	1071	0.04
73	1072	0.01
74 74	1166	0.04
74 74	1167	0.05
74 74	1168	0.04
74 74	1169 1170	0.03 0.09
74 74	1171	0.09
74 74	1274	0.05
86/39	1336	0.08
76	1067	0.06
76	1074	0.03
76	1138	0.03
76	1181	0.05
76	1213	0.15
76	1239	0.07
76	1276	0.05
76	1138/1461	0.03
77	1026	0.13
77	1273	0.09
77	1337	0.08
77	1412	0.21
78	1031	0.04
78	1143	0.07
78 	1146	0.06
78 70	1149	0.09
78 70	1152	0.30
78 78	1185 1186	0.06 0.02
78 78	1392	0.02
78 78	1398	0.12
78	1150/1443	0.15
80	1032	0.02
80	1034	0.02
80	1092	0.10
80	1094	0.03
80	1095	0.03
80	1096	0.06
80	1097	0.06
80	1098	0.11
80	1099	0.10
80	1100	0.06
80	1153	0.17
80	1155	0.19
80	1175	0.05
80	1176	0.05
80	1182	0.02
80	1184	0.06
80	1205	0.07
80	1206	0.07

(4)	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)
80	1216	0.10
80	1260	0.12
80	1266	0.07
80	1267	0.07
80	1271	0.05
80	1293	0.03
80	1294	0.04
80	1295	0.03
80	1324	0.07
80	1325	0.05
80	1326	0.06
80	1327	0.06
80	1328	0.04
80	1329	0.05
80	1416	0.05
80	1417	0.05
80	1418	0.06
81	1082	0.13
81	1087	0.09
81	1127	0.05
81	1136	0.31
81	1137	0.02
81	1157	0.01
81	1173	0.03
81	1177	0.07
81	1190	0.04
81	1198	0.10
81	1199	0.09
81	1226	0.04
81	1278	0.10
81	1301	0.20
81	1352	0.11
81	1356	0.13
81	1370	0.05
81	1376	0.05
81	1380	0.09
81	1381	0.09
81	1397	0.14
81	1425	0.07
82	1050	0.04
82	1078	0.08
82	1083	0.06
82	1086	0.04
82	1090	0.01
82	1126	0.08
82	1211	0.05
82	1212	0.04
82	1282	0.04
82	1299	0.09
82	1355	0.02
82	1358	0.08
82	1373	0.02
82	1407	0.07
82	1442	0.06
83	1227	0.02

	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)
83	1228	0.04
83	1229	0.04
84	1064	0.15
85 85	1021	0.03
85 85	1035	0.02
85 85	1041	0.17
85 85	1043 1048	0.09 0.06
85	1122	0.06
85	1160	0.04
85	1192	0.04
85	1223	0.12
85	1269	0.03
85	1275	0.09
85	1365	0.09
85	1413	0.19
85	1413	0.20
85	1430	0.19
85	1434	0.04
82	1426	0.05
86/2	1379	0.13
86/1	1023	0.04
86/1	1008	0.08
86/12	1066	0.09
25	1307	0.05
86/15	1225	0.02
86/15	1283	0.05
86/16	1076/1523	0.04
86/2	1438/1512	0.06
86/20	1436	0.10
86/22	1390/1527	0.15
86/23	1038	0.01
86/23	1081	0.03
86/23	1135	0.04
86/23	1246	0.06
86/23	1259	0.07
86/23	1333	0.03
86/23	1394	0.03
86/23	1433	0.02
86/23	1038/1496	0.01
86/23	1052/1499	0.01
86/23	1135/1501	0.02
86/23	1135/1502	0.02
86/23	1135/1503	0.01
86/23	1333/1507	0.04
86/23	1135/1504	0.01
86/23	1259/1510	0.08
86/34	1140	0.03
22	1323	0.17
80	1033	0.02
80	1093	0.03
80	1204	0.06
22	1330	0.01
22	1366	0.04
86/5	1002	0.05

(1)	(2)	(3)
86/6	1141	0.04
86/7	1388	0.24
86/45	1055	0.04
86/45	1061	0.11
2	1214	0.08
2	1303	0.06
11	1308	0.06
86/4	1364	0.06
86/2	1022/1516	0.02
62	1022	0.02
24	1311/1456	0.20
21	1311/1454	0.12
31	1138/1460	0.04
32	1402/1458	0.07
57	1246/1457	0.12
	Total:	40.36

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ